Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 15823/PCT	FOR FURTHER AC	CTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. International filing of			Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/011819 24 October 200		3 (24.10.2003)	25 October 2002 (25.10.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61F 13/00					
Applicant PAUL HARTMANN AG					
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets,	including this cover s	heet.		
This report is also accompan amended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheet	s containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	otal of 4 s	heets.			
3. This report contains indications rela	ating to the following iter	ns:			
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority	II Priority				
III Non-establishment	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of invention					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			ventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	VI Certain documents cited				
VII Certain defects in t	he international applicati	on	ĺ		
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of completion	of this report			
30 April 2004 (30.04.	.2004)	10 J	anuary 2005 (10.01.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



International application No.

PCT/EP2003/011819

I. Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*					
	the international application as originally filed				
$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:			
	pages	1-12	, as originally filed		
	pages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	led with the demand		
	pages	, filed with the letter of			
X	the clair	ims:	į		
	pages		, as originally filed		
	pages	, as amended (together with any staten			
	pages		iled with the demand		
	pages	1-16 , filed with the letter of 30 September	2004 (30.09.2004)		
	the drav	wings:			
\	pages		, as originally filed		
	pages	,1	-		
	pages	, filed with the letter of			
	the seame	ence listing part of the description:			
	pages	ence using part of the description.	on originally filed		
	pages	,1			
	pages	, filed with the letter of			
the i Thes	nternationse elemen the lan the lan or 55.3 th regard iminary e contain filed to furnish furnish	Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (3). If to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application examination was carried out on the basis of the sequence listing: International application in written form. International application in computer readable form. International application in written form. International application in computer readable form. International application in computer readable form. International application in computer readable form.	which is: under Rule 55.2 and/ on, the international		
	The st	national application as filed has been furnished. statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written furnished.	sequence listing has		
4.	The an	the claims, Nos the drawings, sheets/fig			
5.		report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have ad the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go		
 Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report. 					

INTERNATIONAL PREDIMINARY EXAMINATION REPORT

Int	onal application No.			
PC17	ΕP	03/11819		

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	14-16	YES
		Claims	1-13	NO
	Inventive step (IS)	Claims	14-16	YES
		Claims	1-13	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

The present set of claims comprises five independent claims:

- (i) Claim 1 discloses an anti-adhesive layer consisting of a silicon oxide xerogel and a hydrophobic organic silicon compound.
- (ii) Claim 4 relates to a composite consisting of a dressing and a coating composition consisting of a nanosol (silicon dioxide and a hydrophobic organic silicon compound) or said anti-adhesive layer.
- (iii) Claim 8 describes a method of producing the coating composition.
- (iv) Claims 9 and 10 disclose identical subject matter, namely a method for producing an anti-adhesive coating for a dressing.
- (v) Claim 14 relates to the use of this coating composition.

Reference is made to the following documents:

D1: DE 100 06 125 A

D2: DE 100 15 600 A

D3: DE 100 54 119 A

D4: EP-A-0 047 492

1. PCT Article 33(2):

1.1 D1 concerns a gel used to coat microcellulose. The gel is applied as a nanosol to microcrystalline cellulose and the resultant composite is then dried and ground.

D2 describes the production of a nanosol and of a xerogel consisting of silicon dioxide and organosilanes. They are used together with polymeric compounds to coat textiles or the like.

D3 discloses a nanosol consisting of silicon dioxide and organosilanes which is used as a component of biocomposites and, after it has been dried, is used as a biocomposite xerogel.

D4 concerns wound dressings which are rendered antiadhesive as a result of being coated with paraffin or Vaseline.

1.2 D2 is considered prejudicial to the novelty of the subject matter of claims 1 to 13. The coating compositions in D2 consist of SiO2 xerogels which contain alkoxy, alkyl, aryl or epoxyalkylsilanes, inter alia, as hydrophobic organic silicon compounds (see paragraphs 16 to 18). Since D2 discloses components identical to those in the application, it is to be assumed that an anti-adhesive effect is attained. According to the applicant, textiles are used inter alia as wound dressings (see claim 7 and page 10: cotton, viscose, etc.) The coating of textiles is disclosed in D2, paragraphs 6, 7 and 23 and claim 11. The textiles are provided with nanosols by immersion coating and then with a

xerogel layer as a result of subsequent drying at 120°C or 70°C, for example.

- 1.3 The subject matter of claims 14 to 16 can be considered novel.
- 2. PCT Article 33(3):

11

2.1 The use of a nanosol as an anti-adhesive coating for dressings, as in claims 14 to 16, can be considered inventive.

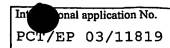
D2 describes the use of nanosols as coating materials, but not as an anti-adhesive layer for dressings. Therefore the problem of interest was to devise a further possible use for these nanosols. Their use in dressings is not mentioned in any of the citations.

- 3. PCT Article 33(4):
- 3.1 The subject matter of the claims has industrial applicability.

Box VIII

- 4. PCT Article 6:
- 4.1 Claim 1 is unclear since it relates to an antiadhesive layer but is intended to be defined in
 greater detail by a coating weight on a dressing.
 The coating weight is a property not of the antiadhesive layer but of the dressing. Therefore claim
 1 discloses an anti-adhesive layer containing a

INTERNATIONAL PRE-LIMINARY EXAMINATION REPORT



xerogel of SiO_2 and a hydrophobic organic silicon compound. The possible use in dressings is considered descriptive.

- 4.2 Claim 3 is semantically unclear.
- 4.3 As stated in (iv), claims 9 and 10 disclose the same subject matter.

VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSAMN GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 11 JAN 2005

PCT

NARBEIT AUF DEM

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

1		nen de CT ge	s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung	g über die Übersendung de fungsberichts (Formblatt F	es internationalen
Internationales Aktenzeichen			ktenzelchen	Internationales Anmelo	ledatum (Prioritätsdatum (TagMoi	
			24.10.2003			25.10.2002		
A61	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A61F13/00							
1	elder JL H	ARTN	MANN AG et al.	·.				
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder.gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	Dies	ser BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 6 Blätter einschließ	lich dies	es Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesar	nt 4 Blätter.				
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	×	Grundlage des Besche	ids				
	11		Priorität					
	ļii .		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfir	nderische Tätial	ceit und gewerbliche An	wendharkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk			J	3 =	
	V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					itigkeit und der		
	VI		Bestimmte angeführte		•		,	
	VII		Bestimmte Mängel der		-			
	VIII 🛘 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags			Datum	der Fertigstellung	dieses Berichts			
30.04.2004			10.01	10.01.2005				
Name	und i	Postar n Beh	schrift der mit der internatio	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d				Schüt	te, M			
——— Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49	9 89 2399-7291		Sand of the		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11819

1	Grundlage	des	Berichts
I.	Giuliulauc	ucs	DCITOTIO

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten in der ursprünglich eingereichten Fassung 1-12 Ansprüche, Nr. eingegangen am 30.09.2004 mit Schreiben vom 30.09.2004 1-16 2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: eingereicht; dabei handelt es sich um: die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. П bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den . ..🗆 Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen П Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung, Seiten: Ansprüche, Nr.: Blatt: Zeichnungen,

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den

angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich

eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

5. 🗆

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11819

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 14-16

Eufinderieche Tötigkeit (IC)

Nein: Ansprüche 1-13

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 14-16

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-13 Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche: --

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11819

Vorliegende Anspruchsatz besteht aus fünf unabhängige Ansprüche.

- (i) Anspruch 1 offenbart eine antiadhäsive Schicht bestehend aus einem Siliziumoxid Xerogel und einer hydrophoben organischen Siliziumverbindung.
- (ii) Anspruch 4 bezieht sich auf einen Verbund aus einer Wundauflage und einer Beschichtungszusammensetzung aus einem Nanosol (Siliziumdioxid und einer hydrophoben organischen Siliziumverbindung) oder besagter antiadhäsiver Schicht.
- (iii) Anspruch 8 beschreibt ein Herstellungsverfahren für besagte Beschichtungszusammensetzung.
- (iv) Ansprüche 9 und 10 offenbaren den identischen Gegenstand, nämlich ein Verfahren zur antiadhäsiven Beschichtung einer Wundauflage.
- (v) Anspruch 14 bezieht sich auf die Verwendung besagter Beschichtungszusammensetzung.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 100 06 125 A
D2: DE 100 15 600 A
D3: DE 100 54 119 A

D4: EP-A-0 047 492

Punkt VIII:

1 Artikel 6, PCT:

- 1.1 Anspruch 1 ist unklar, da er sich auf eine antiadhäsive Schicht bezieht, die aber durch ein Beschichtungsgewicht auf einer Wundauflage näher definiert werden soll. Das Beschichtungsgewicht ist keine Eigenschaft der antiadhäsiven Schicht, sondern eine Eigenschaft der Wundauflage. Daher offenbart Anspruch 1 eine antiadhäsive Schicht, die ein Xerogel aus SiO₂ und einer hydrophoben organischen Siliziumverbindung enthält. Der mögliche Einsatz in Wundauflagen wird als deskriptiv angesehen.
- 1.2 Anspruch 3 ist semantisch unklar.
- 1.3 Wie unter (iv) angegeben offenbaren Ansprüche 9 und 10 den gleichen Gegenstand.

Punkt V:

- 2 Artikel 33(2), PCT:
- 2.1 Dokument D1 bezieht sich auf Gel, welches zur Beschichtung von Mikrocellulose verwendet wird. Das Gel wird als Nanosol auf mikrokristalline Cellulose aufgebracht und anschließend wird das erhaltene Komposit getrocknet und gemahlen.

Dokument D2 beschreibt die Herstellung eines Nanosols und eines Xerogels bestehend aus Siliziumdioxid und Organosilanen. Diese werden zusammen mit polymeren Verbindungen zur Beschichtung von Textilien o. Ä. eingesetzt.

D3 offenbart ein Nanosol aus Siliziumdioxid und Organosilanen, welches als Komponente für Biokomposite verwendet wird und durch anschließende Trocknung als Biokomposit-Xerogel seinen Einsatz findet.

D4 bezieht sich auf Wundverbände, die durch beschichten mit Paraffin oder Vaseline antiadhäsive ausgestattet werden.

- 2.2 D2 wird als neuheitsschädlich für den Gegenstand der Ansprüche 1 13 angesehen. Die Beschichtungszusammensetzungen in D2 bestehen aus SiO₂-Xerogelen, die als hydrophobe organische Siliziumverbindungen u.a. Alkoxy-, Alkyl-, Aryl- oder Epoxyal-kylsilane enthalten (s. §§16 18). Da identische Bestandteile wie in der Anmeldung offenbart werden, ist von einer antiadhäsiven Wirkung auszugehen. Laut Anmelderin werden u.a. Textilien als Wundauflagen verwendet (s. Anspruch 7 und S. 10: Baumwolle, Viskose, etc.). Die Beschichtung von Textilien wird in D2 in §§ 6, 7, 23 und Anspruch 11 offenbart. Die Textilien werden durch Tauchbeschichtung mit Nanosolen und anschließender Trocknung bei beispielsweise 120°C oder 70°C mit einer Xerogelschicht versehen.
- 2.3 Der Gegenstand der Ansprüche 14 + 16 kann als neu angesehen werden.
- 3 Artikel 33(3), PCT:
- 3.1 Die Verwendung eines Nanosols als antiadhäsive Beschichtung von Wundauflagen, wie in Ansprüchen 14 16, kann als erfinderisch angesehen werden.
 D2 beschreibt die Verwendung von Nanosolen als Beschichtungsmaterialien jedoch

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11819

nicht als antiadhäsive Schicht für Wundauflagen. Die Aufgabe war daher die Bereitstellung einer weiteren Verwendungsmöglichkeit für diese Nanosole. Der Einsatz in Wundauflagen wird in keinem der zitierten Dokumente erwähnt.

- Artikel 33(5), PCT: 4
- 4.1 Der Gegenstand der Ansprüche ist gewerblich anwendbar.

15823/PCT Hz

30. September 2004

Patentansprüche

5 1. Antiadhäsive Schicht, insbesondere für eine Wundauflage, die ein Xerogel mit Siliziumoxid und mindestens einer hydrophoben organischen Siliziumverbindung umfasst und ein relatives Beschichtungsgewicht auf der Wundauflage im Bereich von 0.05% bis 5% aufweist.

10

- 2. Antiadhäsive Schicht nach Anspruch 1, wobei die hydrophobe organische Siliziumverbindung eine oder mehrere Verbindungen umfasst, die aus den folgenden Gruppen ausgewählt sind:
- 15 Trialkoxysilan R¹Si(OR)₃, wobei R¹ ein Alkylrest mit 8 bis 18 Kohlenstoffatomen ist,
 - Arylsilan $R^2Si(OR)_3$ oder ein Diarylsilan $R^2_2Si(OR)_2$, wobei $R^2_2Si(OR)_3$ ein Arylrest ist,
 - Triphenylsilanchlorid oder t-Butyldiphenylsilanchlorid,
- 20 hydrophob modifizierte Polysiloxane mit Alkyl- und/oder Phenylseitengruppen,
 - oleophobe Verbindungen $R^3Si(OR)_3$, wobei R^3 ein perfluorierten Alkylrest ist, und
 - oleophobe Polysiloxane mit perfluorierten Alkylseitenket-
 - 3. Antiadhäsive Schicht nach einem der Ansprüche 1 oder 2, die eine Epoxysilan-Verbindung enthält und partiell hydrophile Eigenschaften gebildet werden.

30

25

4. Verbund aus einer Wundauflage und einer Beschichtungszusammensetzung, die aus einem Nanosol besteht, das Siliziumoxid und mindestens eine hydrophobe organische Siliziumverbindung enthält, oder einer antiadhäsiven Schicht, die ein

15

25

Xerogel mit Siliziumoxid und mindestens einer hydrophoben organischen Siliziumverbindung umfasst.

- 5. Verbund nach Anspruch 4, wobei die hydrophobe organische Siliziumverbindung eine oder mehrere Verbindungen umfasst, die aus den folgenden Gruppen ausgewählt sind:
 - Trialkoxysilan $R^1Si(OR)_3$, wobei R^1 ein Alkylrest mit 8 bis 18 Kohlenstoffatomen ist,
- Arylsilan $R^2Si(OR)_3$ oder ein Diarylsilan $R^2_2Si(OR)_2$, wobei R^2 ein Arylrest ist,
 - Triphenylsilanchlorid oder t-Butyldiphenylsilanchlorid,
 - hydrophob modifizierte Polysiloxane mit Alkyl- und/oder Phenylseitengruppen,
 - oleophobe Verbindungen $R^3Si(OR)_3$, wobei R^3 ein perfluorierten Alkylrest ist, und
 - oleophobe Polysiloxane mit perfluorierten Alkylseitenketten.
- Verbund nach einem der Ansprüche 4 oder 5, die eine Epo xysilan-Verbindung enthält, so dass partiell hydrophile Eigenschaften gebildet werden.
 - 7. Verbund nach einem der Ansprüche 4 bis 6, bei dem die Wundauflage ein textiles Flächengebilde, Schaumstoff oder Gelumfasst.
 - 8. Verfahren zur Herstellung einer Beschichtungszusammensetzung, die aus einem Nanosol besteht, das Siliziumoxid und mindestens eine hydrophobe organische Siliziumverbindung enthält, wobei das Siliziumoxid-haltige Nanosol durch Hydrolyse von Tetraalkoxysilanen in einem organischen, organischwässrigen oder wässrigen Lösemittel gebildet und dem Nanosol die mindestens eine hydrophobe organische Siliziumverbindung zugesetzt wird.

10

- 9. Verfahren zur antiadhäsiven Beschichtung einer Wundauflage, mit den Schritten:
- Herstellung einer Beschichtungszusammensetzung nach einem Verfahren nach Anspruch 8.
- Auftragung der Beschichtungszusammensetzung auf die Wundauflage, und
- Trocknung zur Bildung einer Xerogel-Schicht durch Lösungsmittelentzug.
- 10. Verfahren zur antiadhäsiven Beschichtung einer Wundauflage, mit den Schritten:
- Herstellung einer Beschichtungszusammensetzung, die aus einem Nanosol besteht, das Siliziumoxid und mindestens eine
- hydrophobe organische Siliziumverbindung enthält, wobei das Siliziumoxid-haltige Nanosol durch Hydrolyse von Tetraalkoxysilanen und mindestens einer hydrophoben organischen Siliziumverbindung in einem organischen, organisch-wässrigen oder wässrigen Lösemittel gebildet wird,
- 20 Auftragung der Beschichtungszusammensetzung auf die Wundauflage, und
 - Trocknung zur Bildung einer Xerogel-Schicht durch Lösungsmittelentzug.
- 25 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 oder 10, bei dem die Auftragung der Beschichtungszusammensetzung eine einseitige Beschichtung, eine zweiseitige Beschichtung oder eine Imprägnierung der Wundauflage umfasst.
- 30 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 11, bei dem die Auftragung als geschlossene Beschichtung oder Imprägnierung oder als teilweise unterbrochene Beschichtung oder Imprägnierung erfolgt.

- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 12, bei dem nach der Trocknung eine Wärmebehandlung bei einer Temperatur zwischen 25°C bis 180°C erfolgt.
- 14. Verwendung einer Beschichtungszusammensetzung, die aus einem Nanosol besteht, das Siliziumoxid und mindestens eine hydrophobe organische Siliziumverbindung enthält, zur Ausrüstung von Wundauflagen, um die Adhäsion zwischen Wunde und Wundauflage zu verringern.

10

- 15. Verwendung nach Anspruch 14, bei der die hydrophobe organische Siliziumverbindung eine oder mehrere Verbindungen umfasst, die aus den folgenden Gruppen ausgewählt sind:
- Trialkoxysilan R¹Si(OR)3, wobei R¹ ein Alkylrest mit 8 bis
- 15 18 Kohlenstoffatomen ist,
 - Arylsilan $R^2Si(OR)_3$ oder ein Diarylsilan $R^2_2Si(OR)_2$, wobei R^2 ein Arylrest ist,
 - Triphenylsilanchlorid oder t-Butyldiphenylsilanchlorid,
 - hydrophob modifizierte Polysiloxane mit Alkyl- und/oder
- 20 Phenylseitengruppen,
 - oleophobe Verbindungen $R^3Si(OR)_3$, wobei R^3 ein perfluorierten Alkylrest ist, und
 - oleophobe Polysiloxane mit perfluorierten Alkylseitenketten.

25

16. Verwendung nach einem der Ansprüche 14 oder 15, bei der die Beschichtungszusammensetzung eine Epoxysilan-Verbindung enthält und partiell hydrophile Eigenschaften gebildet werden.